

НОВАЯ БЛЕСТЯЩАЯ ПОБЕДА НАШЕЙ НАУКИ

Советская автоматическая межпланетная станция совершит облет Луны

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й
№ 278 (15037)

Понедельник, 5 октября 1959 года

ЦЕНА 20 КОП.

С О О Б Щ Е Н И Е Т А С С

О пуске в Советском Союзе третьей космической ракеты

В соответствии с программой исследования космического пространства и подготовки к межпланетным полетам 4 октября 1959 года в Советском Союзе успешно осуществлен третий пуск космической ракеты. На борту ракеты установлена автоматическая межпланетная станция.

Запуск осуществлен с помощью многоступенчатой ракеты. Последняя ступень ракеты, получив заданную скорость, вывела автоматическую межпланетную станцию на требуемую орбиту.

Орбита автоматической межпланетной станции выбрана таким образом, чтобы обеспечить прохождение станции вблизи Луны и облет Луны.

Автоматическая межпланетная станция пройдет от Луны на расстоянии около 10 тысяч километров и, обогнув Луну, при своем дальнейшем движении пройдет в районе Земли. Выбранная орбита обеспечивает возможность наблюдения станции с северного полушария Земли.

Последняя ступень третьей советской космической ракеты имеет вес, равный 1.553 кг (без топлива).

Автоматическая межпланетная станция была установлена на последней ступени ракеты. После выхода на орбиту станция была отделена от ракеты. Последняя ступень ракеты движется по орбите, близкой к орбите станции. Автоматическая межпланетная станция предназначена для широких научных исследований в космическом пространстве. На борту станции установлены научная и радиотехническая аппаратура, а также система автоматического регулирования теплового режима. Электропитание бортовой научной и радиотехнической аппаратуры осуществляется от солнечных батарей и химических источников тока. Общий вес станции составляет 278,5 кг. Кроме того, на последней ступени ракеты размещена измерительная аппаратура с источниками питания весом 156,5 кг. Таким образом, суммарный вес полезной нагрузки составляет 435 кг.

Передача научной информации и результатов измерения параметров движения автоматической межпланетной станции будет осуществляться при помощи двух радиопередатчиков, работающих на частотах 39,986 мегагерц и 183,6 мегагерц. Одновременно по радиолинии с частотой 183,6 мегагерц будет производиться контроль элементов орбиты межпланетной станции.

Сигналы передатчика на частоте 39,986 мегагерц представляют собой импульсы переменной длительности от 0,2 до 0,8 сек. Частота повторения импульсов 1 плюс, минус 0,15 герц.

Передача информации с борта автоматической межпланетной станции будет происходить сеансами, ежедневно по 2—4 часа, в соответствии с программой наблюдений. Управление работой бортовой аппаратуры автоматической межпланетной станции производится с Земли, из координационно-вычислительного центра.

Измерение параметров ракеты осуществляется автоматизированным измерительным комплексом, наземные станции которого расположены в различных пунктах Советского Союза.

Передачи о движении третьей космической ракеты будут вестись всеми радиостанциями Советского Союза.

Очередной сеанс работы радиотехнических средств начнется 4 октября в 13 часов московского времени. В это время ракета будет находиться над пунктом в Индийском океане с координатами 80 градусов восточной долготы, 5 градусов южной широты на расстоянии 108 тыс. км над Землей. Сеанс работы радиотехнических средств будет продолжаться около 2 часов.

Радионаблюдения за ракетой могут вестись с территории Европы, Азии, Африки и Австралии.

Запуск третьей советской космической ракеты и создание автоматической межпланетной станции позволят получить новые данные о космическом пространстве и явятся дальнейшим вкладом советского народа в международное сотрудничество по освоению космоса.

КИТАЙ ТЕПЛО ПРОВОЖАЕТ СОВЕТСКИХ ГОСТЕЙ

Отъезд из Пекина партийно-правительственной делегации СССР

ПЕКИН, 4 октября. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня из Пекина на родину вылетела находившаяся в Пекине в течение 7 дней на праздновании десятилетия КНР партийно-правительственная делегация Советского Союза во главе с Первым секретарем Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Председателем Совета Министров СССР Н. С. Хрущевым. В составе делегации гг. М. А. Сулов, А. А. Громыко, Ж. А. Ташенев, А. Н. Шеленин, С. В. Червоненко, Т. Н. Николаева, И. В. Архипов, Ю. В. Андропов, А. Н. Туполев.

В Советский Союз вылетели также сопровождавшие делегацию лица: Л. Ф. Ильичев, П. А. Сатюков, М. В. Зиянин, В. С. Лебедев, М. А. Харламов.

Утром на пекинском аэродроме Шоуду, украшенном государственными флагами СССР и КНР, собрались многочисленные представители трудящихся китайской столицы и иностранные гости. Н. С. Хрущев и члены советской партийно-правительственной делегации прощались на аэродроме: Председатель Центрального Комитета Коммунистической партии Китая Мао Цзэ-дун, заместитель Председателя ЦК КПК, председатель Китайской Народной Республики Лю Шао-ци, заместитель Председателя ЦК КПК, председатель Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Чжоу Дэ-цзю, заместитель Председателя ЦК КПК, премьер Государственного совета КНР Чжоу Энь-лай, заместители пред-

седателя КНР Сун Цин-линь, Дун Би-ю, заместитель Председателя ЦК КПК, заместитель премьер-министра обороны КНР маршал Линь Бяо, члены Политбюро ЦК КПК Линь Бо-цуй, Пэн Чжэнь, Ло Жун-хуань, Чань И, Лю Бо-чан, Хо Луи, Ли Фу-чунь, Ли Сянь-нянь, Тань Чжэнь-линь, члены ЦК КПК и правительства КНР, заместители председателя Постоянного комитета ВСНП Го Мо-жо, Хуан Инь-пай, Ли Вай-хань, Чань Шу-тун, Чань Цянь, панчен-эртинь, Линь Фэн, заместитель председателя Центрального правления Общества китайско-советской дружбы У Юй-чжан, представители демократических партий и общественных организаций страны, генералы Народно-освободительной армии и другие.

Партийно-правительственную делегацию Советского Союза на аэродроме провожали также находившиеся в Китае партийно-правительственные делегации Венгрии во главе с Иштваном Доби, ГДР — во главе с Г. Матерном и Румынии — во главе с Э. Боднаш, руководители ряда делегаций братских коммунистических и рабочих партий, правительственных делегаций стран Азии и Африки, члены делегации Общества советско-китайской дружбы во главе с Н. Тихоновым, артисты Большого театра СССР, дипломатический состав советского посольства во главе с временным поверенным в делах СССР в КНР С. Ф. Антоновым, дипломатический корпус.

Присутствовавшие продолжительными аплодисментами встречали появление на аэродроме Н. С. Хрущева, членов советской делегации и руководителей Коммунистической партии Китая и правительства КНР. Исполняются государственные гимны СССР и КНР. Н. С. Хрущев принимает рапорт почетного воинского караула и вместе с Мао Цзэ-дунем, Лю Шао-ци, Чжоу Дэ-цзю и Чжоу Энь-лаем обходит строй китайских воинов.

Н. С. Хрущев, М. А. Сулов и другие члены советской партийно-правительственной делегации тепло прощаются с провожающими. Китайские пионеры преподносят высоким советским гостям большие букеты цветов.

Н. С. Хрущев в сопровождении Мао Цзэ-дуна поднимается на трибуну и произносит речь.

Речь Н. С. ХРУЩЕВА

Дорогой товарищ Мао Цзэ-дун!
Дорогие товарищи Лю Шао-ци, Чжоу Дэ-цзю и Чжоу Энь-лай!
Дорогие товарищи, друзья!

Сегодня советская партийно-правительственная делегация покидает город Пекин, где мы находились по вашему приглашению на праздновании десятилетия Китайской Народной Республики. Во время пребывания в Пекине состоялись сердечные, дружественные встречи и беседы с товарищами Мао Цзэ-дунем, Лю Шао-ци, Чжоу Дэ-цзю и другими руководителями делегации Коммунистической партии Китая.

От имени делегации и от себя лично благодарю Центральный Комитет Коммунистической партии Китая и правительство Китайской Народной Республики за оказанное нам дружественное гостеприимство.

Ваш праздник явился убедительной демонстрацией успехов китайского народа в строительстве социализма, его сплоченности вокруг Коммунистической партии Китая.

Советский народ относится к китайскому народу как к своему брату, другу и союзнику. Дружба наших народов окрепла в совместной борьбе за победу социализма, за мир во всем мире. Советский народ, Коммунистическая партия Советского Союза и впредь будут делать все необходимое для дальнейшего укрепления этой дружбы, для укрепления единства и сплоченности всего социалистического лагеря. Советско-китайская дружба отвечает коренным интересам наших стран, всего социалистического лагеря, делу мира во всем мире. Нерушимая братская дружба наших великих народов, народов всего социалистического лагеря — это несокрушимый оплот мира и безопасности народов, залог грядущих побед социализма, коммунизма.

Сейчас силы мира сильны, как никогда. Имеется вполне реальная возможность преградить путь войне. У простых людей всего мира крепнет уверенность в том, что вместе с ростом могущества мировой социалистической системы удастся навсегда исключить войну как средство разрешения международных споров. Вот почему мы, коммунисты Советского Союза, считаем своим священным долгом, своей первоочередной задачей использовать эти благоприятные условия, использовать любую возможность для того, чтобы ликвидировать «холодную войну», обеспечить торжество дела мира на земле.

Мы глубоко верим, что разум народов, их твердая воля отстоят мир — восторжествов.

Покидая вашу славную столицу — город Пекин, я от всей души желаю братскому китайскому народу новых успехов в социалистическом строительстве, в борьбе за мир.

До свидания, дорогие товарищи и друзья!

Слова Первого секретаря ЦК КПСС и главы Советского правительства неоднократно прерывались бурными, продолжительными аплодисментами присутствующих. Советские гости тепло прощаются с Мао Цзэ-дунем, Лю Шао-ци, Чжоу Дэ-цзю, Чжоу Энь-лаем и другими руководителями КПК и правительства КНР и поднимаются в самолеты. Стальные птицы взмывают в воздух и быстро удаляются в безоблачном небе.



Рисунок Б. Березовского.

Третья советская космическая ракета в полете

Третья советская космическая ракета, стартовавшая утром 4 октября, в день двухлетнего юбилея запуска первого в мире советского искусственного спутника Земли, продолжила свой полет к Луне. В 18 часов по московскому времени ракета удалилась на 145 тысяч километров от Земли и находилась над районом Атлантического океана с координатами 8 градусов 36 минут южной широты и 5 градусов 48 минут восточной долготы.

Обработка данных измерений параметров траектории третьей советской космической ракеты подтверждает точность вывода ее на заданную орбиту. Автоматическая межпланетная станция, приближившись к Луне строго в назначенный момент времени на заданное минимальное расстояние, облетит ее, пройдя сзади невидимой части лунного диска, и далее повернет обратно в направлении к Земле. На всем протяжении многодневного полета автоматической межпланетной станции на борту ее предусмотрено проведение комплекса научных измерений, данные которых в течение рассчитываемых интервалов времени будут передаваться по радио на наземные приемные пункты. Включение сеансов передачи данных с борта межпланетной станции на наземные пункты приема информации производится с помощью специальной наземной аппаратуры из координационно-вычислительного центра.

В проведенном сегодня первом двухчасовом сеансе передачи данных научных наблюдений была установлена нормальность функционирования всех бортовых приборов станции, источников энергоснабжения, измерительной и передающей аппаратуры. Полученные после первого сеанса передачи данные научных измерений подвергаются тщательной обработке.

Следующий сеанс передачи данных измерений с борта автоматической межпланетной станции будет произведен 5 октября.

Товарищам Мао Цзэ-дуну, Лю Шао-ци, Чжоу Дэ-цзю, Чжоу Энь-лаю

Дорогие друзья!
Оставляя пределы братской Китайской Народной Республики, еще раз выражаю вам сердечную признательность и глубокую благодарность за теплое гостеприимство, радужные и дружеские отношения к нам, представителям Советского Союза, верного друга и брата великого народного Китая.

Горячо желаю вам, дорогие друзья, Центральному Комитету Коммунистической партии Китая, правительству Китайской Народной Республики, всему великому китайскому народу дальнейших успехов в строительстве социализма, в борьбе за счастье народа, за мир во всем мире.

Н. ХРУЩЕВ,
глава партийно-правительственной делегации Советского Союза.
Борт самолета, 4 октября 1959 года.

Трудящиеся Приморья сердечно встречают Н. С. Хрущева

ВЛАДИВОСТОК, 4. (Корр. «Правды»). На Владивостокском аэродроме, пожалуй, никогда еще не было такого оживления, как сегодня. Подходят автобусы, легковые машины, переполненные людьми. Трудящиеся Владивостока, шахтеры угольного Артема, моряки Тихоокеанского флота, воины Советской Армии приехали сюда, чтобы встретить дорогого гостя — Первого секретаря ЦК КПСС и Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева, возвращающегося на родину из поездки в Китайскую Народную Республику.

На аэродроме всюду полотноми с надписями: «Добро пожаловать в Приморье, дорогой Никита Сергеевич!», «Большое спасибо Вам, товарищ Хрущев, за Вашу заботу о благе советского народа, о мире во всем мире!», «Спасибо Вам, Никита Сергеевич, за Ваши речи в Америке!».

14 часов 58 минут по местному времени... Серебристая машина стремительно пронеслась над территориями шахт Артема и плавно опускается на дорожку аэродрома.

Самолет «ИЛ-18» подруливает к зданию аэропорта.

Никита Сергеевич Хрущев выходит на трап. Громом аплодисментов встречают гостя трудящиеся Приморья. С цветами к самолету бегут пионеры.

(Окончание на 2-й стр.)



Китайская Народная Республика. 4 октября из Пекина на Родину отбыла советская партийно-правительственная делегация, присутствовавшая на праздновании десятилетия Китайской Народной Республики. На снимке: товарищи Н. С. Хрущев, Мао Цзэ-дун и Лю Шао-ци во время прощания на аэродроме.

Фото А. Стужина. (Фотохроника ТАСС).

ТРУДЯЩИЕСЯ ПРИМОРЬЯ СЕРДЕЧНО ВСТРЕЧАЮТ Н. С. ХРУЩЕВА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Товарищ Н. С. Хрущев здоровается с первым секретарем Приморского крайкома КПСС тов. В. Е. Чернышевым, председателем Приморского крайисполкома тов. А. С. Вирюковым, командующим Тихоокеанским флотом адмиралом В. А. Фокиным и другими встречающимися.

Н. С. Хрущев подходит к представителям владивостокских заводов, артемовских шахт, учреждений, сердечно с ними здоровается. Он узнает старого приморского партизана Героя Социалистического Труда Алексея Степановича Аллилуева, который передает Никите Сергеевичу Хрущеву сердечный привет от трудящихся Приморья.

Н. С. Хрущев и сопровождающие его лица направляются к автомашинам. Колонна автомобилей следует по чудесным природным местам.

На всем 50-километровом пути Н. С. Хрущев, едущего в открытой машине, встречают ликующие толпы людей. Повсюду видны плакаты: «Слава родной Коммунистической партии — руководителю и вдохновителю наших побед!», «Мобилизуем все силы на выполнение решений XXI съезда КПСС!».

Никита Сергеевич стоя отвечает на сердечные приветствия трудящихся. Наконец, вереница автомобилей вступает в черту города Владивостока. Десятки тысяч горожан вышли на улицы, чтобы встретить Никиту Сергеевича Хрущева.

Привет Никиту Сергеевича Хрущева во Владивостоке вылился в демонстрацию великого единства партии и народа, явилась выражением огромной любви советских людей к родной Коммунистической партии и Советскому правительству.

В. СОРОКИН.

Возвращение из Пекина партийно-правительственной делегации СССР

4 октября самолетом «ТУ-114» из Пекина в Москву возвратились члены партийно-правительственной делегации СССР, принимавшие участие в праздновании 10-летия Китайской Народной Республики. Член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслов, член ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, кандидат в члены ЦК КПСС, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ж. А. Ташенев, секретарь ЦК КП Украины С. В. Червоненко, секретарь ВЦСПС Т. Н. Николаева, заместитель Председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям И. В. Архипов, заведующий отделом ЦК КПСС Ю. В. Андропов и А. Н. Туполева.

Глава делегации Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров

СССР Н. С. Хрущев, как уже сообщалось, 4 октября прибыл во Владивосток.

На Вуковском аэродроме делегацию встречали товарищи А. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, Н. Г. Игнатов, А. И. Биринченко, Ф. Р. Козлов, О. В. Куусинен, Н. А. Мухитдинов, А. Н. Косыгин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР М. Рахматов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгиев, член Президиума Верховного Совета СССР, председатель правления Общества советско-китайской дружбы А. А. Андреев, ответственные сотрудники ЦК КПСС, Совет Министров СССР, МИД СССР, руководители партийных и советских организаций г. Москвы и Московской области.

Делегацию встречал Чрезвычайный и Полномочный Посол Китайской Народной Республики в СССР Лю Сяо. (ТАСС).

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского орденом Трудового Красного Знамени

В связи с пятидесятилетием со дня основания Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского и отмечая заслуги этого университета в деле подготовки кадров для народного хозяйства и культуры страны, награждать Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль. 3 октября 1959 г.

На празднование 10-летия Германской Демократической Республики

Делегации братских социалистических стран

В Москве проездом в Германскую Демократическую Республику находилась партийно-правительственная делегация Китайской Народной Республики, возглавляемая членом ЦК КПК, заместителем премьер-министра Государственного совета КНР, председателем Научно-технического комитета при Государственном совете Не Жун-чжэнем.

4 октября делегация отбыла в Берлин на празднование 10-летия Германской Демократической Республики. Делегацию сопровождал член Президиума ЦК КПСС, заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, заместитель министра иностранных дел СССР Г. М. Пушкин, председатель Государственного научно-технического комитета Совета Министров СССР Ю. Е. Макаревич, председатель исполкома Моссовета Н. И. Вобровников, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС И. Н. Медведев и другие официальные лица.

Делегацию сопровождал посол Китайской Народной Республики в СССР Лю Сяо и посол Германской Демократической Республики в СССР Р. Деллинг. (ТАСС).

На Вуковском аэродроме делегацию сопровождал член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Н. А. Мухитдинов, заместитель министра иностранных дел СССР Г. М. Пушкин, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС И. Т. Виноградов и другие официальные лица, а также посол Кореической Народно-Демократической Республики в СССР Ли Син Пхар и посол Германской Демократической Республики в СССР Р. Деллинг. (ТАСС).

К ВИЗИТУ В СОВЕТСКИЙ СОЮЗ

Федеральный Президент Австрийской Республики АДОЛЬФ ШЕРФ

Сегодня в Москву с официальным визитом прибывает Федеральный Президент Австрийской Республики Адольф Шерф.

Адольф Шерф родился 20 апреля 1890 года в Никольсбурге (Моравия). В 1914 году А. Шерф окончил юридический факультет Венского университета и получил звание доктора права. С 1906 г. он начал принимать участие в движении социалистической рабочей молодежи, а в 1912 г. вступил в социал-демократическую партию.

После провозглашения Австрийской Республики в 1918 году А. Шерф был секретарем Президиума парламента и секретарем парламентской фракции социалистов.

В 1933 г. А. Шерф избирается депутатом парламента от социал-демократической партии. При режиме Дольфуса-Шушница (1933—1938 гг.), а затем после захвата Австрии гитлеровской Германией А. Шерф арестовывался как активный деятель социал-демократической партии.

В 1945 г. после освобождения Австрии А. Шерф был одним из организаторов социалистической партии Австрии. С конца 1945 г. и до избрания его Президентом (1957 г.) он беспрерывно занимал пост председателя социалистической партии и пост вице-канцлера. С 1945 г. А. Шерф постоянно избирался депутатом парламента.

Находясь на посту вице-канцлера, А. Шерф посетил СССР в 1955 г. и принимал участие в советско-австрийских переговорах, подготовивших заключение австрийского Государственного договора.

В мае 1957 г. А. Шерф избирается Президентом Австрийской Республики.

А. Шерф выступает за развитие дружественных отношений Австрии с Советским Союзом и другими государствами, за разрешение спорных вопросов путем переговоров, за установление прочного мира.

Великое торжество человеческой мысли

ВО СЛАВУ РОДИНЫ!

Академик Л. СЕДОВ

Четвертого октября 1957 года в Советском Союзе был запущен первый в мире искусственный спутник Земли. Это событие возмущало весь мир, явилось важной вехой в развитии культуры человечества и послужило основой для переоценки многих ценностей. С тех пор происходит бурное развитие исследований космического пространства. Достигнутые успехи в прошедшие два года — поразительные, действительность превзошла самые смелые предсказания.

Четвертого октября 1959 года в Советском Союзе в результате большой творческой работы замечательного коллектива ученых и инженеров осуществлен успешный запуск первой автоматической межпланетной станции. Это новый крупный шаг в разрешении проблемы межпланетных полетов.

Данные первых измерений, полученных на активном участке движения с работающей ракетной двигательной установкой на начальном участке траектории в свободном полете, очень хорошо совпадают с расчетными. Расчет предусматривает движение автоматической межпланетной станции вокруг Луны с последующим возвращением в близкую окрестность Земли. После старта движение последней ступени ракеты и автоматической межпланетной станции до района Луны будет продолжаться около трех суток. Облет и обратное движение к Земле займет большой промежуток времени.

Создание автоматической межпланетной станции и поставленные с ее помощью научные исследования будут служить основой дальнейшего развития проблем межпланетных сообщений.

РАКЕТА МИРА

Ровно через два года после того, как в неведомые космические дали вылетел первый в мире советский искусственный спутник Земли, мы узнали о новой замечательной победе — запущена третья советская космическая ракета, создана межпланетная научная станция.

Это блестящее достижение советских ученых, техников, рабочих еще раз убедительно показывает, что в Стране Советов осуществляются самые заветные мечты человечества.

Мы отправляем в космос новые и новые ракеты. Это ракеты мира, свидетели мирных намерений нашего великого народа. Мы безмерно гордимся тем, что наша страна прокладывает путь для новых побед человеческого гения над силами природы.

Я по профессии строитель-каменщик. Каждый день в нашей стране строится новый дом. Каждый день много советских людей получает новые уютные квартиры. Надо и дальше множить наши трудовые усилия и добиваться, чтобы во всем мире царил мир. Этого желают все люди нашей страны. К этому зовут нас пламенные октябрьские Призывы Центрального Комитета партии.

Крыстьян КЯРВЕР.
Бригадир бригады коммунистического труда,
Герой Социалистического Труда.
г. Таллин.

ДОБРОГО ПУТИ

Мы от души желаем третьей ракете, как и ее предшественникам, доброго пути. В нашем мартовском цехе варится легированная сталь высоких марок. Кто знает, может быть, частица металла, выплавленного нами, пошла и на изготовление новой ракеты! Радуясь этому событию, мне хочется повторить пламенные слова октябрьского Призыва ЦК партии: «Да здравствуют советские ученые, конструкторы, инженеры, техники, рабочие, прославившие нашу Родину первыми в истории космическим полетом на Луну, открывшим новую эру в покорении человеком космического пространства!».

В. ПЕРЕВЕНКО.
Стальвар.
Депутат Верховного Совета СССР.
г. Сталино.

АПЛОДИРУЮ УЧЕНЫМ

Всего два года прошло с того дня, когда первый советский спутник Земли вышел на свою орбиту. А сегодня наша страна посылает уже третью космическую ракету к Луне. И какую ракету — с автоматической межпланетной станцией!

Беспредельно велико значение этого поистине звездного шага, совершенного моей Родиной.

Сознание того, что эти достижения советской науки и техники послужат делу мира, наполняют мое сердце великой радостью и гордостью. Как актриса, я от всей души аплодирую нашим ученым, всему советскому народу, родной Коммунистической партии, которой страна обязана своими победами.

А. ЯВЛОЧКИНА.
Народная артистка СССР.

КОЛХОЗНОЕ СПАСИБО

Третья ракета движется к Луне! Знал ли мир когда-нибудь подобное. Нет, конечно, не знал.

Запуск третьей космической ракеты и автоматической межпланетной станции — это одно свидетельство великих преимуществ социализма, огромных возможностей советской науки, новый пример того, как в нашей стране достижения человеческого разума служат делу мира.

Большое колхозное спасибо ученым, инженерам и рабочим, добившимся таких замечательных успехов.

М. КИТАЕВ.
Председатель колхоза имени Калинина Новоузенского района.

Саратовская область.



— Третья советская ракета в космосе! — эта радостная весть облетела весь мир. Необычный наплыв людей был вчера в Московском планетарии. На снимке: посетители планетария слушают сигналы, посылаемые ракетой. Фото В. Кругляков.

Арена исследований — Луна

На пороге 42-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, в день, когда были опубликованы пламенные Призывы Центрального Комитета КПСС, получено новое радостное известие о запуске третьей советской космической ракеты. Огромна скорость космических ракет. Но ей не уступают темпы, с которыми советская наука и техника осваивают космическое пространство.

Ровно два года тому назад первый советский искусственный спутник Земли вышел на предназначенную ему, точно рассчитанную орбиту, пролетающую в верхних слоях земной атмосферы. Сейчас ареной исследований, привлекающих внимание всего человечества, стала Луна.

Мы помним, как быстро выросли размеры, вес и оснащение научной аппаратуры советских искусственных спутников Земли. Уже первый спутник представлял собой достаточно сложное изделие, имеющее несколько измерительных устройств, и позволял получить достоверные данные о плотности атмосферы и структуре ионосферы. Однако как разнотел по сравнению с ним второй и третий советские спутники! Это были настоящие автоматические лаборатории, несущие многочисленные измерительные приборы и вспомогательные устройства, обеспечивавшие их длительную работу. Достаточно вспомнить, что перемены геофизических, астрофизических и других измерений, включенных в программы второго и третьего советских спутников, значительно превышали все, что планировалось изучать в верхних слоях атмосферы в течение Международного геофизического года.

Семнадцатый месяц работает радиопередатчик третьего советского спутника, так же как и солнечные батареи, снабжающие его энергией. Это позволяет ученым во всех странах проводить многие научные исследования.

И вот теперь третья космическая ракета, сделанная руками советских людей, покинула Землю.

Переход от спутников к космическим ракетам говорит о многом. Дело не только в значительном увеличении скорости разгона от 8 до 11 километров в секунду, что требует выделения гораздо большей энергии в двигателях всех ступеней ракетной системы. Ученым, с преодолением гораздо больших трудностей, предстояло решить проблему управления и связи, проблему измерения физических параметров межпланетного пространства, среды, существенно иной, чем атмосфера Земли даже в ее верхних слоях. Уверенный, один за другим запуск трех космических ракет на протяже-

нии девяти месяцев наглядно показывает, что все эти проблемы успешно решены.

После того как спутники обследовали верхние слои земной атмосферы и вышли на ее границу, очередной задачей стало изучение свойств межпланетного пространства и достижение ближайшего небесного тела — Луны. Эта задача и выполняется сейчас. Уже при первом запуске советской космической ракеты были успешно осуществлены основные элементы межпланетного полета — достижение второй космической скорости, движение с большой точностью по заранее заданной траектории. Большой вес полезного груза контейнера, который был способен нести последняя ступень ракеты, использовался для размещения многочисленных приборов и вспомогательной аппаратуры. Впервые была обеспечена радиосвязь на огромном расстоянии в полмиллиона километров, создана искусственная комета для оптического контроля траектории. Важнейшие научные результаты, например, о поясах радиации, окружающих Землю, полученные при этом полете, были быстро опубликованы и уже доказывались советскими учеными на международных совещаниях.

Систематически совершенствуя технические средства и научно-исследовательскую аппаратуру, советские ученые, инженеры и рабочие выполняли вторую задачу межпланетного полета — достижение ближайшего небесного светила. Поистине ювелирная точность управления огромной стремительно несущейся машиной, тончайшая регулировка мощных двигателей, запуск ракеты в заранее заданный момент времени — все это обеспечило передат посланной ступени ракеты, весом полторы тонны, на Луну. Многочисленные научные приборы, размещенные в контейнере, выполнили обширную программу разнообразных измерений. Уже опубликованы, на основе данных предварительного анализа, важнейшие сведения, полученные при этом замечательном эксперименте. Отсутствие заметного магнитного поля у Луны и соответственно с этим отсутствие поясов радиации — один из фактов, имеющих огромное принципиальное значение для познания природы и развития небесных тел.

Всего лишь три недели прошло с тех пор, как советский вымпел был доставлен на Луну. И вот сейчас в пространстве мчится третья советская космическая ракета. Она вынесла на сложную траекторию межпланетную автоматическую станцию. Решается третья из запланированных задач — облет Луны на близком расстоянии (около десяти тысяч километров) и возвращение межпланетной станции в район Земли. Аппаратура межпланетной станции рассчитана на более длительную работу. Поэтому в состав источников питания включены солнечные батареи, обеспечена регулировка температуры, предусмотрен определенный порядок передачи информации, получаемой от различных приборов станции в ежедневных сеансах по два — четыре часа.

Предусмотрено управление бортовой аппаратурой станции с Земли. При облете Луны автоматическая межпланетная станция пройдет с обратной от Земли стороны нашего спутника, которая до сих пор была недоступна взгляду человека.

Мы видим, как наряду с постепенным усложнением задач полета советских космических ракет все более совершенствуется научная и вспомогательная аппаратура и техника сбора и передачи информации. Это и есть систематическое и планомерное исследование космического пространства и подготовка к межпланетным полетам.

Советские ученые исследуют межпланетное пространство с мирными целями. У нас никто не собирается ограждать район Луны, где находится советский вымпел, и проектировать там строительство военных баз. Может быть, это благотворно повлияет на некоторых не в меру ретивых западных военных деятелей, которые, сильно опережая свои возможности, вслух мечтают о том, как можно было бы держать целые страны под угрозой «обстрела с Луны». Советские ученые широко распространяют информацию о запуске космических ракет с тем, чтобы во всех странах было возможно вести наблюдения и прием радиосигналов.

Запуск космических ракет, как и искусственных спутников Земли, — очень сложное дело, требующее больших усилий и затрат. Он пол сил только наиболее развитым в научном и гоциническом отношении странам. Поэтому очень важно, чтобы получаемые результаты были использованы наилучшим образом для всей мировой науки.

Планомерное и быстрое развитие научных исследований космического пространства, проводимых в Советском Союзе, — свидетельство высокого уровня, которого достигли многие отрасли советской науки, техники и промышленности. Это один из многих результатов расцвета гения советских людей, отдающих свои силы творческому, созидательному труду. Это новый большой вклад советского народа в международное сотрудничество по освоению космоса.

Е. ФЕДОРОВ.
Член-корреспондент Академии наук СССР.

ВЕРА В БУДУЩЕЕ

Веками люди издали смотрели на Луну и, мечтая о ней, загадывали судьбу или писали стихи. Но вот в начале 1959 года наша первая космическая ракета пронеслась мимо Луны, поздравляя ее с Новым годом. Потом Луна получила от Земли визитную карточку с подписью: «СССР, сентябрь 1959 года». А вчера советские люди направили в сторону Луны третью космическую ракету. Но, чтобы свершились эти чудеса, человечество прошло путь в тысячи лет.

Когда из окон самолета смотришь на людей, то они кажутся очень маленькими. Со спутников и ракет люди вовсе не видны. Так что же, уменьшается человек по мере того, как все выше поднимаются творения его рук?

Нет! Он становится все огромнее и величественнее — истинным властителем природы, покорителем космоса.

Было время, когда у диких племен казались естественными законы кровной мести, вражды между родами, племенами. Естественно казалось, что люди с оружием в руках, доказывая естественное право своего племени, уничтожали друг друга и опустошали землю.

Но каким бесконечно далеким кажется все это теперь. Приветствуя космические ракеты, прокладывающие первые пути во Вселенную, человек чувствует себя патриотом земного шара.

Не случайно, что именно сейчас, в период завоевания космоса, наступает смягчение международных отношений. Люди по-новому, глубже смотрят на свои дела, понимая всю нелепость «холодной войны» по сравнению с настоящими, благородными целями и мечтами человечества.

Ясно и спокойно смогрим мы в будущее, ибо верим, что недалек тот день, когда люди, покоряющие Вселенную, смогут жить спокойно на нашей старой планете, забывшей, наконец, от кроваво-розовых войн и насилия.

Г. БРЕВАН.

Лети вперед!

С железным, точным постоянством
Опять четвертого числа
Туда, в прилунное пространство,
Ракета новая ушла.

И Станция работы нашей,
Пролетая заново страну,
Летящей лентой оплещет
Пока молчащую Луну.

Лети вперед без уклоненья,
В небесную вразлей глоток!

Жаль — моему стихотворенью
Ты в полете не догнать.
Но сам я, радуясь немало,
У телеэкрана притих:
В мой дом доносятся сигналы
От передатчика твоего.

Волнуют от тебя вдали,
Мы твоего ждем возвращения,
Обратно, к нам, в район Земли,
Как говорится в Сообщении.

Ярослав СМЕЛЯКОВ.

ВНЕОЧЕРЕДНОЙ ВЫПУСК

«ВЕЧЕРНЕЙ МОСКВЫ»

«Да здравствуют советские ученые, конструкторы, инженеры, техники, рабочие, прославившие нашу Родину первыми в истории космическим полетом на Луну, открывшим новую эру в покорении человеком космического пространства!».

Этими словами из Призывов Центрального Комитета КПСС к 42-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции открывается вышедший вчера внеочередной номер газеты «Вечерняя Москва». Газета опубликовала сообщение о запуске третьей космической ракеты, волнующие высказывания москвичей о новой выдающейся победе покорителей космических пространств. Кузнец Автозавода имени Лихачева Сергей Сустуров пишет:

«В стране социализма, строящей коммунизм, свершилось еще одно чудо. В космос ушла могучая ракета-лаборатория!».

В этот знаменательный день хочется воскликнуть: Слава нашим ученым, успешно штурмующим Вселенную! Слава советскому народу-богатырю, под руководством партии Ленина строящему коммунизм!».

В газете выступил писатель Л. Леонов, инженеры А. Молотков, Я. Рудой, руководители бригад коммунистического труда И. Гуныкин, Н. Шитников и др. Предотвратившей вайот в космосе назвал поэт А. Жаров стремительный полет нового космического корабля.

В «Вечерней Москве» опубликованы Призывы ЦК КПСС к 42-й годовщине Великого Октября, материалы об отъезде из Пекина на Родину советской партийно-правительственной делегации и приветии товарища Н. С. Хрущева во Владивосток.

ВЕСЬ МИР РУКОПЛЕЩЕТ ТРЕТЬЕЙ СОВЕТСКОЙ КОСМИЧЕСКОЙ РАКЕТЕ

«Приближается время полета человека на Луну»

Поздравление Сун Цин-ли

ПЕКИН, 4 октября. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, сегодня председатель Центрального правления Общества китайско-советской дружбы Сун Цин-ли направил Совету советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами, Обществу советско-китайской дружбы и президенту Академии наук СССР телеграмму, в которой поздравляет их с успешным запуском в Советском Союзе третьей космической ракеты.

В праздничные дни, когда китайский народ радостно отмечает десятилетие КНР, во время торжественного заседания, посвященного десятой годовщине создания Общества китайско-советской дружбы, которое проходило в особо теплой атмосфере, говорится в телеграмме, мы с особой радостью узнали об успешном запуске в Советском Союзе третьей космической ра-

кеты. От имени всех членов Общества китайско-советской дружбы Сун Цин-ли горячо поздравляет великий советский народ и замечательных советских ученых.

Успешный запуск Советским Союзом космических ракет, отмечает Сун Цин-ли, свидетельствует о беспорочном преимуществе социалистического строя и играет большую роль в дальнейшем укреплении мира во всем мире. Он говорит о том, что приближается время полета человека на Луну.

Китайский народ искренне радуется и гордится победами своего самого лучшего друга — великого советского народа, пишет в заключение Сун Цин-ли, ибо каждая победа советского народа — это победа китайского народа, победа всего социалистического лагеря.

ВДОХНОВЛЯЮЩАЯ ПОБЕДА

ПЕКИН, 4 октября. (Соб. корр. «Правды»). Сообщение об успешном запуске третьей космической ракеты было зачитано в Пекине на торжественном собрании, посвященном десятой годовщине создания Общества китайско-советской дружбы. На собрании присутствовали Чжоу Дэ, Сун Цин-ли, Чжоу Энь-лай, Чань И, Пан Чжунь, Го Мо-ю, а также делегация Общества советско-китайской дружбы, возглавляемая Н. Тихоновым.

Когда генеральный секретарь Общества китайско-советской дружбы Цянь Цзюнь-юй огласил текст полученной из Москвы телеграммы, в огромном зале Хуайжянтан возникла буря аплодисментов. Сидящий рядом со мной рабочий Шинцзиншанского металлургического завода Ли Мин сказал: — Советский Союз радует человечество новой победой. Вот это сообщение! Совсем недавно весь мир аплодировал космической ракете, которая прилетела на Луну, а теперь мы аплодируем третьей советской космической ракете.

В коридорах и комнатах отдыха зала Хуайжянтан только и было разговоров, что о новой космической ракете. К нам подходили знакомые и незнакомые люди, спрашивали, лет ли последние известия о ракете, слышали ли ее сигналы и... скоро ли полетит человек на Луну. Я разговаривал с генерал-полковником Сюэ Хуа, присутствующим на торжественном заседании.

— Это поразительная новость, — ска-

зал он, — замечательная победа советской науки и техники.

О таком же восторгом отзывается о новой космической ракете известный китайский поэт Сюэ Сань (Эми Сюэ). Он говорит, что это новая радость для всего человечества.

Мы подошли к человеку со многими знаками на груди. Это активист Общества китайско-советской дружбы, секретарь партийной организации производственной бригады народной коммуны «Сяомяо» из провинции Хэбэй Фу Вэнь-гуань. Он сказал: — Советский Союз, наш старший брат, опять показал всему миру свое великое могущество, высокий уровень развития науки и техники. Для нас это сообщение — большая радость.

На улицах, там, где обычно на черных досках активисты мелом пишут последние известия, появились красивые листы бумаги «Сибай» — «Радостные вести» — сообщением о запуске ракеты. Скоро весть о запуске новой мощной космической ракеты облетела не только Пекин, но и всю страну. Об этом сообщают в своих передачах Центральная народная радиостанция.

Новая победа советской науки вселяет в сердца китайских трудящихся огромную радость и вдохновение.

М. ДОМОГАЦКИХ.

Слава народу, штурмующему небо!

Можно ли более блестяще отпраздновать вторую годовщину со дня запуска первого советского искусственного спутника Земли! Грандиозная победа советских ученых, инженеров, техников и рабочих 4 октября 1957 года открыла в истории человечества новый этап — покорение космоса. Штурм межпланетного пространства Родиной В. И. Ленина и К. Э. Циолковского продолжается.

Три недели тому назад вторая советская космическая ракета достигла Луны. Теперь Советский Союз осуществил успешный запуск третьей космической ракеты с автоматической межпланетной станцией, которая облетит Луну и вернется в район Земли. Одна победа грандиозная, величайшая — другая!

Огромный вклад советских ученых в науку, в изучение космоса, в борьбу людей нашей планеты за овладение другими мирами. Речь уже не идет о соревновании с кем бы то ни было. Соревнование выиграно. Речь идет о систематической, упорной, а главное — успешной атаке космического пространства советскими астрономами, математиками, техниками, рабочими.

Слава народу первой страны социализма, штурмующему небо!

Профессор, доктор Никола БОНЕВ. Член-корреспондент Болгарской академии наук, директор Софийской астрономической обсерватории. г. София, 4 октября.

Новый этап в астронавтике

ВАРШАВА, 4 октября. (Соб. корр. «Правды»). Весть о том, что Советский Союз создал автоматическую межпланетную станцию, с быстрой молнией облетела народную Польшу. Сотни тысяч трудящихся с волнением слушали сообщение, переданное польскими радиостанциями, о новой победе человеческого разума.

— Третья советская космическая ракета создает особенно благоприятные условия для проведения систематических научных измерений, — сказал корреспонденту «Правды» председатель Польского общества астрономов профессор Збигнев Понковский. — В частности, она позволит получить чрезвычайно интересные данные об окружающей таинственности и невидимой с Земли части Луны. Особо следует подчеркнуть, что научная аппаратура новой ракеты еще более разнообразна, чем ее предшественницы.

Советские ученые, подчеркнул профессор З. Понковский, ведут систематические исследования, получая все более полные данные о свойствах Луны, являющейся ее полными открытиями. Они открывают перед всем человечеством новые пути в космическом пространстве.

Л. РОМАНОВИЧ.

Могучая сила

Поистине нет предела дерзанию советских людей. Вчера еще весь мир восхищался тем, что советские ученые послали ракету на Луну, а сегодня мир покорен тем, что третья космическая ракета несет на борту автоматическую лабораторию. Какой последовательный, решительный и упорный штурм космоса! Найдутся ли после всего этого на земле скептики, которые усомнятся в мирных устремлениях советского народа, в его желании покорить все свои мысли и знания, всю свою могучую силу великому делу человеческого прогресса.

Сбылась мечта гениального русского ученого К. Э. Циолковского — человечество все смелее и смелее пытается выйти на просторы Вселенной. Даже дух захватывает, когда представляешь себе, какое колоссальное дело совершают советские люди.

Новая блестящая победа советской науки наглядно демонстрирует всему миру превосходство социалистической системы над капиталистической, вновь доказывает могучую силу социалистического лагеря. Миллионы трудящихся Венгрии аплодируют сегодня новой советской космической ракете. Вместе со всеми народами земли мы восторгаемся сказочными делами советских ученых, гордимся новым титаническим подвигом советского народа.

Шандор ГАШПАР. Генеральный секретарь Всевенгерского совета производителей. г. Будапешт, 4 октября.

Огромный вклад в мировую науку

ТИРАНА, 4 октября. (ТАСС). С большой радостью, с чувством гордости за великую Страну Советов встретили сегодня албанские трудящиеся весть о том, что в Советском Союзе осуществлен запуск третьей космической ракеты, на борту которой установлена автоматическая межпланетная станция. Сообщение об успешном запуске космической ракеты неоднократно передавалось по тирасскому радио.

Бригада Фенске

Два тридцатилетних здания возвышаются на Штраусбергштрассе. Это здание в новом Берлине. Здесь начинается центральная магистраль города — аллея Сталина. Высокие, многоэтажные здания и жилые корпуса, магазины с огромными, богато оформленными витринами, цветочные газоны, разбитые посреди проспекта, молодые липы на широких тротуарах. Здесь много света, простора, движения. «Солнечной стороной» называют берлинцы эту часть города.

Но что это? Рядом с многоэтажными гигантами пустырь, поросший скудной травой, опаленные черным пламенем войны, шербатые от пуль и снарядов, полуразрушенные стены.

В Берлине еще видны следы войны. Но с каждым годом их становится меньше. На пустыре возле Штраусбергштрассе рабочие убирают обломки, прокладывают новую улицу — продолжение Сталин-аллеи. По всему городу разрослись леса новостроек. Древний, семисотлетний Берлин подобен могучему старому дубу, который весь — от корня до кроны — покрывается свежей молодой порослью...

По строительству жилых домов демократический Берлин переиграл Западный Берлин. Ныне в ГР на каждую тысячу жителей приходится 305 квартир, тогда как в Западной Германии — 271. Сделано много. Выросли новые кварталы, улицы, площади. Но еще больше предстоит сделать. К 1965 году берлинцы получат 77 тысяч квартир. Строители Берлина борются за более широкую механизацию работ, за ускорение темпов строительства. Это сейчас первоочередные задачи.

Вряд ли смог Берлин так быстро встать на ноги, если бы не НАВ. НАВ — Национальный Аудитбуер — в переводе на русский язык означает — Дело национального строительства. Что такое НАВ, я узнал,



На бойком месте.

Рисунок М. Абрамова.

Русские сделали это опять!

НЬЮ-ЙОРК, 4 октября. (Соб. корр. «Правды»). «Русские сделали это опять!» — такова была реакция общественного мнения страны, когда многочисленные радиостанции передали в эфир сообщения о запуске третьей советской космической ракеты.

Утренний нью-йоркским газетам пришлось срочно переворачивать первые полосы. «Русские запустили космическую платформу вокруг Луны», — сообщает аршинный заголовок во всю первую страницу газеты «Нью-Йорк геральд трибун». «Станция красных вращается вокруг Луны», — кричит шалка на первой полосе «Нью-Йорк миррор». «Красные намерены достигнуть Луны и вернуться на Землю в 1960 году», — гласит заголовок в «Дейли ньюс».

Одна из здешних радиостанций передала «Репортаж с улицы». Радиореporter спрашивал у прохожих мнение о новом грандиозном советском достижении. «Самое удивительное это то, что американцы уже не удивляются, узнав о новом достижении русских», — сказал в заключение репортёр. — Американцы, кажется, привыкли к тому, что Россия время от времени изумляет мир своими почти фантастическими достижениями».

Первые спутники, первые космические ракеты, первый атомный реактор... И тем не менее последний месяц глубоко потряс США. Я, конечно, имею в виду не только то, что делает наша страна в космосе, но и то, что она делает здесь, на земле. Я имею в виду, конечно, недавний визит Н. С. Хрущева, его конструктивную программу мирного сосуществования. Всевостный мир, как и Луна, до недавнего времени казался многим американцам бесконечно далеким. Но теперь благодаря Советскому Союзу все это стало реальным, близким, достижимым.

Этот вывод подкрепляется многочисленными выводами печати. Орган биржевиков

газета «Уолл-стрит джорнал» на днях писала, что в связи с поездкой Н. С. Хрущева в США и невиданными успехами СССР во всех областях жизни «предотвращение войны становится первоочередным вопросом предвыборной кампании. Политические деятели соглашались с тем, что этот вопрос начинает доминировать над всеми другими вопросами. Из поездки по стране можно вынести следующее впечатление: избиратели будут голосовать за кандидата, который, по их мнению, знает лучше всего, как вести дела с Россией, как предотвратить войну». Этот вывод имеет огромное значение, ибо кое-какие органы печати США по старинке пытаются представить дело таким образом, будто простой американец интересуется только внутренними проблемами и что международные дела бесконечно ему далеки.

Вопросы войны и мира сегодня волнуют рядовых американцев так же, как и вопросы «ножа и вилки», то есть насущные проблемы внутренней жизни. Ответственность страны отдает себе ясный отчет в том, что в век космических печатей мир в еще большей степени неделим, чем, скажем, тридцать лет назад. Именно этим объясняется тот факт, что вылазки недругов мира, которых еще немало в этой стране, встречают решительный отпор со стороны рядовых граждан.

Так, обозреватели газеты «Нью-Йорк пост» Шаннон, пытающиеся бросить тень на визит Н. С. Хрущева в США, жалуются в своей статье, что он получает многочисленные негодование письма читателей.

— Жить в мире и дружбе со страной, прокладывающей человечеству путь в космос, — это требование особенно поведливо звучит сегодня, когда миллионы американцев, затанцеванные, следят за новым советским чудом, уверенно несущимся в направлении Луны.

Б. СТРЕЛЬНИКОВ.

Советский Союз идет космическими шагами

БОНИ, 4 октября. (Соб. корр. «Правды»). Минуту лишь два года с того дня, когда люди, затанцеванные, слушали сигналы первого советского спутника Земли. Но и тогда даже самые смелые ученые Запада не предполагали, что их советским коллегами потребуются всего два года для того, чтобы достичь Луны и приступить к раскрытию ее тайн. Советский Союз идет в покорении мирового пространства воинственно космическими шагами.

Сообщение из Москвы о старте третьей космической ракеты глубоко возмущало ученых мира, всех немцев Западной Германии. Сегодня утром мы связались по телефону с руководителем Даунской обсерватории в Эйфеле, известным немецким астрономом профессором Шмидтом.

Запуск новой космической ракеты для полета вокруг Луны, сказал профессор, — это очень большое, прекрасное достижение. По моему мнению, рассчитать и осуществить полет вокруг Луны на таком близком расстоянии — задача еще более сложная, чем попасть в Луну. Таким образом, если опыт удастся, а этого мы горячо желаем, то будет совершен новый важный шаг в осуществлении межпланетных путешествий.

Полет научной лаборатории вокруг Луны позволит собрать новые данные, которые обогатят знания человечества и помогут ему раскрыть тайны космоса. Сегодня минуло два года с момента запуска первого советского спутника Земли. Время летит чрезвычайно быстро, но не напрасно: успехи в освоении межпланетного пространства за эти два года замечательны.

В. МИХАЙЛОВ.

«ФАНТАСТИЧЕСКОЕ ДЕРЗАНЬЕ»

ДЕЛИ, 4 октября. (Соб. корр. «Правды»). В первой половине дня Всендийское радио передало экстренное сообщение о запуске третьей советской космической ракеты. Несмотря на воскресный день, эта новость облетела с быстротой молнии города, парки и стадионы, вызвав волну бурного восхищения еще одним выдающимся достижением советского народа.

Заместитель председателя атомной комиссии Индии, ученый, доктор Д. Н. Вадия сообщил нам:

— Мы живем в век фантастических дерзаний человеческого гения, свершающихся с поразительной быстротой. Не успевая в сознании уловить новость о полете второй советской ракеты, как уже третья советская ракета мчится к Луне. Это величайшая новость! И если завтра мы скажем, что человек уже высадился на Луну, я не удивлюсь и буду уверен, что это советский человек!

Н. ПАСТУХОВ.

Вся Италия следит за полетом третьей космической

РИМ, 4 октября. (ТАСС). Сообщения радио о новом выдающемся достижении советских ученых вызывают у радиослушателей Италии чувство восхищения.

Утренние газеты не сообщили о новом запуске советской ракеты, поскольку известие об этом было получено после выхода газет. Несмотря на это, весть о запуске новой советской ракеты молниеносно распространилась по всей Италии.

Сотни граждан звонили сегодня в информационные агентства, чтобы узнать новые сведения.

НАКАНУНЕ ДЕСЯТИЛЕТИЯ ГДР

Осень пришла в Берлин. Щедро позолотила кроны лип на Унтер-ден-Линден. Расцвела охрой зеленые ковры в парках и скверах. Но осень трудно соперничать с художниками-декораторами, одевающими город в яркий праздничный наряд. Трудной демократический Берлин радостно встречает десятилетие республики.

С первыми лучами солнца просыпается столица новой Германии. В эти утренние часы кажется, будто весь Берлин садится на велосипед. Повесив портфель на руль, едут на работу служащие. Лихо крутят педалями школьники. В утренний обезд мажорнов отправляются домашние хозяйки. Спят в своих станках хозяева города — рабочие. Начинается трудовой день...

«Здесь я человек...»

У трудящихся столицы Германской Демократической Республики много дел. Берлин — крупнейший индустриальный центр. Здесь производится около трети всей продукции электротехнической промышленности республики. На многочисленных предприятиях Берлина и его пригородов трудятся более 600 тысяч рабочих и служащих.

В эти дни берлинские рабочие борются за первенство в широком развернувшимся по поводу соревнования в честь десятилетия Германской Демократической Республики. Выполнить к 7 октября — дня славы годовщины — головной план на 80 процентов — такую цель поставили перед собой трудящиеся Берлина и всей республики. Застреликом этого замечательного плана стала одна из молодежных бригад берлинского народного предприятия имени 7 октября. И вот теперь, в канун праздника, рабочие Берлина рапортуруют республике о своих трудовых победах.

Большие задачи стоят перед берлинскими рабочими, и главная из них — социалистическая реконструкция предприятия. В июле магистрат Большого Берлина утвердил проект семилетнего плана развития народного хозяйства столицы ГДР. По этому плану продукция берлинских предприятий вырастет за семь лет почти вдвое по сравнению с 1958 годом.

Нет, пожалуй, ни одного берлинца, который не готовил бы подарок — пусть са-

БУДНИ НОВОЙ ГЕРМАНИИ

От специального корреспондента «Правды»

много скромного — ко дню юбилея своей республики. Во всех районах города заведены «Золотые книги добрых дел». Сюда записывают личные и коллективные трудовые подвиги жителей города. Построим на свои средства детский сад, купим домашние хозяйки района Трентов. Отделаем пять квартир, авиалайтер бригады маляров. Разобьем сквер, украсим клуб, говорят юноши и девушки с улицы Шимпанштрассе. Жители района Митте решили выбрать из развалин 50 тысяч кирпичей для постройки школы.

«Накормим богатый стол для нашей республики!» — этот популярный лозунг украшает улицы города, фасады заводов и фабрик. Он звучит на рабочих собраниях, не сходит со страниц берлинских газет. С каждым годом богаче, обильнее становится стол рабоче-крестьянской республики. Домашние хозяйки возвращаются из магазинов с тяжело нагруженными сумками. Только за первые месяцы этого года проведено повышение заработной платы в 13 отраслях народного хозяйства. Каждый третий трудящийся республики получил значительную надбавку к зарплате. Увеличены и размеры пенсий — в одном только Берлине это повышение коснулось свыше 260 тысяч пожилых граждан. Одновременно Социалистическая единая партия Германии и правительство снизили цены на ряд продовольственных и промышленных товаров. Вот один лишь пример: обувь теперь стоит наполовину дешевле.

Поступите в любую квартиру берлинца, и вы почувствуете, какие перемены произошли в его жизни. Супруги Хельда и Герберт Кунель, с которыми мне довелось познакомиться, живут в прекрасном новом доме на аллее Сталина, 110. Они оба — служащие. У Кунель трехкомнатная, уютная, со вкусом обставленная квартира. В книжном шкафу рядом с произведениями немецких классиков и современных писателей — томики советских книг.

познакомившись с бригадой Фенске. Разыскивая дом, где живут члены этой бригады, я заблудился. Выручили несудящие и все знающие берлинские ребята.

— Фенске? Бригадир Фенске? — натерев заголовок ои... Да его тут все знают! Поищите!..

И вот этот дом на углу двух улиц — Вильгельм-Пинштрассе и Ангермунд-Дирхт — открыл сам хозяин Губерт Фенске. Работает он техником на народном предприятии «Индустрибуа». Ему двадцать лет, он отец троих детей. Чем же прославился этот сухощавый, застенчивый молодой человек с симпатичным лицом и живыми глазами?

В прошлом году весной Губерт собрал своих ближайших друзей и соседей — их было пятеро — и сказал: — Друзья, магистрат выделил на ремонт нашего дома сорок тысяч марок. Это не много. Но мы же знаем: наш дом не один. Давайте-ка пораскинем мозгами, а что мы сами могли бы тут сделать?

Так была создана «строительная бригада Фенске» — одна из многих в Берлине. Работали вечерами, после напряженного трудового дня. Раскопав глубокую яму. И вот результат: за год бригада отремонтировала фасад дома, соорудила во дворе детскую площадку, восстановила четыре квартиры, привнес в порядок почти три десятка подвалов. Семь тысяч рабочих часов!

Самый юный участник дружной шестерки — Христиан Шмидт. Ему всего шестнадцать лет. Он ученик каменщика. После работы бежит в школу. А тут еще футбольные тренировки. Дел по горло. Но как только выдается свободная минута, Христиан спешит во двор. Там уже хлопочет непоседливый Отто Течке. Вышему рабочему-бетонщику уже под шестнадцать, а утративший за ним трудовую и проворному Христиану. Зорыюле старого Течке наломлено в гитлеровской тюрьме. Он сотрудник органов государственного контроля, депутат городского собрания. Ему бы отдохнуть после работы. Но разве можно уснуть дома, когда весь Берлин — огромная стройка? И старый Течке спешит на улицу.

Нельзя не восхищаться самоорганизацией трудящихся из бригады Фенске. Но сами они считают это обычным делом.

— Ну что вы, — говорил мне членовладелец неселый крепкий, капитан народной полиции, друг и ближайший помощник Фенске — Гейнц Валц, — разве мы это придумали? Это же обычное дело. Все бер-

линьцы участвуют в НАВ. Наш НАВ — это ваши субботники, которые так высоко ценит Ленин.

Когда я прошлся у дверей дома с Фенске и Валцем, шел уже девятый час вечера. На улице показался полный седой мужчина в аккуратном синем комбинезоне. Он катил таксу с большой железной бочкой, переменыи астаналиваясь и утирая пот со лба. Это был Отто Течке...

Тогда и теперь

В 1880 году Берлин посетил М. Е. Салтыков-Щедрин. Острый глаз великого сатирика подметил основную черту в жизни Германии того времени — разгул милитаризма. «Вся суть современного Берлина, все мировое значение его, — писал Щедрин, — сосредоточены в настоящую минуту в здании... посящем название: Главный штаб...»

Да, так было на протяжении многих десятилетий.

Не здание генерального штаба определяло ныне лицо Берлина. Город является столицей Германской Демократической Республики — первого миролюбивого рабоче-крестьянского государства на немецкой земле. Здесь находится первое в истории Германии правительство, которое проводит политику мира и дружбы. Здесь заседает Народная палата — первый немецкий парламент, выражающий интересы и волю трудящихся. Именно в этом и состоит ныне, говоря словами Щедрина, «вся суть современного Берлина, все мировое значение его...»

А что же стало со зданием гитлеровского генштаба? Оно находится в Западном Берлине — вернее, то, что от него осталось: развалины, поросшие бурьяном. Это поучительное напоминание для воинствующих правителей «фронтного города», для тех, кто вынашивает новые планы завоевательных походов.

Берлин... В 1945 году через него пролегал путь к миру, которого так жаждала истрадавшаяся под игом фашизма Европа. И сейчас, четырнадцать лет спустя, этот путь снова лежит через Берлин. От того, будет ли заключен мирный договор с Германией и решен берлинский вопрос, зависит во многом судьба мира и спокойствия в Европе.

Это хорошо понимают трудящиеся Восточного Берлина. Пропагандистский обстрел из Западного Берлина их не пугает. Они знают: как бы таракан ни бешулся, а

печки ему не разрушить. Ровно, размеренно бьется пульс столицы ГДР. Здесь царит атмосфера уверенности и спокойствия, сплоченности и трудового подъема.

Все в Берлине исполнено глубокого символического значения. Идешь по городу, и перед тобой словно разворачивается страница его истории. Серап бручсатка Берлина... По ней грохотали кованые сапоги гитлеровцев во время фашистских парадов. Но по ней шли, печатая шаг, и рабочие демонстрации, распевая боевые гимны германского пролетариата. «Братья, к солнцу, к свободе». В темные ночи фашизма по этим серым камням мостовой шестидесяти торпильные шаги борцов Сопротивления, расклевывавших боевые листовки...

У входа на завод электроаппаратов в Трептове на стене высечен барельеф рабочего этого предприятия Бернера Зеленбейлера. Этот известный спортсмен, негасимый антифашист был казнен гестаповцами в 1944 году. Барельеф рабочего! Старая Германия воздвигала позорные памятники клинью на баронах. Новая Германия клинью борцов за народное счастье, простых тружеников, настоящих хозяев и творцов жизни.

Солнечные лучи золотят четверку бронзовых коней, запряженных в колесницу победы. Это знаменитая квадрига Виктории, венчающая Бранденбургские ворота. Подобно этим легендарным коням, устремилась вперед Германская Демократическая Республика — к победе в мировом соревновании с Западной Германией, к торжеству мира и демократии на немецкой земле.

Быстро сгущаются серые берлинские сумерки. В эти вечерние часы жители выходят целыми семьями на уютные зеленые балконы. Зажигаются неяркие фонари. Приглушенный говор доносится из маленьких ресторанчиков, где за кружкой пива любят коротать вечера берлинцы. Оттуда до долетают тихие звуки губной гармонички. Спешат домой запоздавшие прохожие. С легким стуком падают ставни. Город погружается в сон...

Но жизнь не замирает. Дымят трубы заводов и фабрик. Словно зарницы, вспыхивают отблески пламени на окнах заводских корпусов. Там отливается не только сталые детали — там выковывается будущее всей Германии.

В. КУЗНЕЦОВ.

г. Берлин.

НА МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕМЫ

БАРАБАНИЩИКИ «ХОЛОДНОЙ ВОЙНЫ»
НЕ УНИМАЮТСЯ

Перефразируя известный афоризм Козьмы Пруткина, можно сказать, что вакса чернит с пользой, а враги мира — со злым умыслом. В этом легко убедиться, познакоившись с недавними заявлениями некоторых органов пакистанской печати.

Газеты «Динанг» и «Анджам» преподнесли своим читателям сенсационную новость о якобы существующем между Советским Союзом и Афганистаном «секретном плане втягивания мусульманских стран в коммунистический блок». Авторы подобных нелепых утверждений пошли дальше, приписав Советскому Союзу и Афганистану — странам, делающим все для укрепления мира и безопасности на Ближнем и Среднем Востоке, — фантастические агрессивные намерения в отношении мусульманских народов.

Реакционная пакистанская печать изобретает антисоветские фальшивки чуть ли не ежедневно. Она особенно изобретается в своих попытках опорочить искренние добрососедские советско-афганские отношения.

Естественно, что пакистанские газеты не приводят каких-либо реальных фактов, подтверждающих клеветнические измышления, поскольку их не существует в природе.

Зато нетрудно отыскать истинную причину оживления провокационной шумихи, поднятой в Пакистане. С 7 по 9 октября в Вашингтоне должна состояться сессия совета агрессивного блока СЕНТО (Организация центрального договора, как теперь называется Багдадский пакт). Ее участники должны разработать политику, направленную на подрыв нейтралитета арабских стран. Они обсудят также вопросы координации и связи между НАТО, СЕАТО и СЕНТО. Как писала пакистанская газета «Тайме оф Карачи», на сессии в Вашингтоне, возможно, будет решено создать объединенное командование и постоянные войска пакта.

Открыто обсуждать подобные вопросы сейчас, после успешной поездки Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева в США, когда лед «холодной войны» оказался валом, и начал таять, равносильно полному саморазоблачению в глазах мировой общественности. В этом отдают себе отчет и заправщики СЕНТО. Поэтому то им и понадобилось поднять очередную антисоветскую шумиху, а неблагоприятную роль барабанищиков «холодной войны» взяли на себя реакционные круги Пакистана.

Выслушивая перед своими хозяевами, пакистанская реакция ругает за увеличение военной «помощи» государству — членам СЕНТО и СЕАТО, за дальнейшее усиление этих агрессивных блоков. «Пакистан выступает за то, — пишет выходившая в Карачи газета «Морнинг ньюс», — чтобы СЕНТО и СЕАТО были более зубастыми».

Вопреки интересам страны пакистанская пресса выступает за перевод в Карачи штаба СЕАТО и создание там военно-морской базы США.

Примечательно, что находящийся в Стэмбуле корреспондент «Нью-Йорк таймс» Сундбергер тоже ругает за укрепление СЕНТО. «Нашему престижу будет нанесен колоссальный удар», — писал он, — если этот пакт рухнет... Нам нужно действовать сейчас, чтобы предотвратить надвигающийся серьезный кризис».

Чтобы хоть как-то «оправдать» агрессивный курс СЕНТО, пакистанская реакция стремится опорочить миролюбивую политику Советского Союза, набросить тень на его добрососедские отношения с Афганистаном, запугать пресловутой «коммунистической опасностью» те страны Азии и Африки, которые не желают участвовать в военных блоках и отстаивают отвечающий их национальным интересам нейтралитет.

Такова подлинная подоплека провокационной шумихи, раздуваемой пакистанской печатью. Но она не сможет никого обмануть. Народы жаждут разрядки, а не усиления международной напряженности. Они с возмущением отвергают грубые фальшивки апологетов «холодной войны».

И. БЕЛЯЕВ.

Председатель КНР Лю Шао-ци
посетит Польшу

ПЕКИН, 4 октября. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, председатель Государственного совета Польской Народной Республики, член Политбюро ЦК Польской объединенной рабочей партии и глава польской партийно-правительственной делегации, прибывший в Китай на празднование 10-летия Китайской Народной Республики, А. Завадский от имени Центрального Комитета Польской объединенной рабочей партии, Государственного совета Польской Народной Республики и правительства Польши пригласил председателя Китайской Народной Республики Лю Шао-ци посетить Польшу в ближайшее для него время. Товарищ Лю Шао-ци принял это приглашение.

ИЗМЕНИТЬ ВНЕШНЮЮ
ПОЛИТИКУ ИТАЛИИ

РИМ, 4 октября. (ТАСС). Генеральный секретарь Итальянской коммунистической партии и председатель коммунистической парламентской группы в палате депутатов Пальмиро Тольятти внес вчера в палату резолюцию, в которой выражается удовлетворение положительным результатам бесед между Н. С. Хрущевым и Д. Эйзенхауэром и подчеркивается, что путь разрядки напряженности и разоружения, по которому следует идти с целью добиться конкретных мирных соглашений, представляет для Италии особый политический и экономический интерес.

Резолюция требует «качественного изменения внешней политики» Италии, «отказа от старых позиций атлантического экстремизма».

Резолюция призывает правительство «активно поддерживать развитие новой фазы переговоров, встреч, экономического и культурного обмена в соответствии с принципом и практикой мирного сосуществования, проявлять и поддерживать всякую инициативу, способную полностью ликвидировать перспективу атомной катастрофы и содействовать развитию начавшегося процесса разрядки напряженности, и предпринять конкретные шаги, направленные на постепенную ликвидацию «холодной войны».

В резолюции также говорится, что правительство должно пересмотреть свое решение о создании в Италии баз для ракетных снарядов, принять за основу план постепенного и контролируемого всеобщего разоружения, предложенный на сессии Генеральной Ассамблеи ООН главой Советского правительства, предложить начать переговоры с целью рассмотрения предложения о создании беззональной зоны в Центральной Европе, добиться запрещения испытаний французской атомной бомбы в Сахаре.

Установление дипломатических
отношений между КНР
и Гвинейской Республикой

ПЕКИН, 4 октября. (ТАСС). Как сообщает агентство Синьхуа, правительства Китайской Народной Республики и Гвинейской Республики решили установить дипломатические отношения и обменяться дипломатическими представителями в ранге послов.

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

* 4 октября из Москвы в Брюссель отбыла делегация представителей деловых кругов и специалистов различных отраслей промышленности Бельгии. За время двухдневного пребывания в Советском Союзе члены делегации имели деловые встречи во внешнеэкономических объединениях, а также посетили ряд промышленных предприятий и научно-исследовательских институтов Москвы и Ленинграда.

* После длительной борьбы 60.000 печатников типографий книжных издательств и журналов, а также 50.000 рабочих мукомольной и макаронной промышленности Италии добились заключения новых национальных коллективных договоров, предусматривающих повышение зарплат.

Очень весенняя осень...

Можно сказать, не боясь впасть в ошибку, что самым распространенным местом вчера у разгаривающихся друг с другом москвичей (да, видимо, и не только москвичей) был жест руки, многократно очерчивающей в воздухе некий круг.

Сообщение о пуске в Советском Союзе третьей космической ракеты прозвучало утром в эфире. И вот в троллейбусах и метро, на бульварах и улицах те, кто первыми слышали это сообщение по радио, рассказывали о новой замечательной ракете, подымавшей в космос автоматическую межпланетную станцию, которая облетит вокруг Луны, «разглядит» ее с другой стороны и затем пройдет в районе Земли. А рассказывая, разумеется, показывали, почти невольно, как это она должна будет сделать. Жест моментально передавался собеседнику, который, с радостью и удивлением осмысливая еще одну великодушную новость, почти так же невольно спешил обозначить воображаемую орбиту «третьей космической» вокруг воображаемой Луны.

Люди не могли сдержать при этом чувства ликующей радости, восторга, гордости за родную советскую науку и, конечно, за самих себя... Сияющие улыбки, возгласы, поздравления.

Совсем недавно вторая советская ракета достигла Луны, а теперь уже запущена и третья, и она, покоряя разум человека, осуществит новый неслыханный и невиданный, дерзкий и прекрасный шаг в космос!

Казалось бы, и не удивить уже советского человека, создателя трех искусственных спутников и двух космических ракет, еще одной ракетой. Но как же не удивляться еще и еще раз гигантскому прогрессу советской науки, для которой запуски спутников и ракет в космос теперь уже являются не какими-либо исключительными отдельными достижениями, а становятся системой, рабочей повседневностью.

Залита прохладным осенним солнцем величественная и прекрасная территория Выставки достижений народного хозяйства СССР. Каждый павильон смотрит особой, не похожей на соседнюю, сказочной шаталкой. На багряном фоне листов — сочный пурпур тугих рябиновых гроздьев.

Несмотря на прохладную погоду, вчерашний воскресный день на выставке был опять многолюдно. Длинные очереди у могучего воздушного лайнера «ТУ-104», у павильона радиоэлектроники, толпы в павильоне машиностроения...

Но и там и здесь можно услышать один и тот же вопрос: как пройти к павильону Академии наук?

А он находится близко у входа, рядом с Центральным павильоном. Именно здесь, в ракетном зале, сосредоточены макеты спутников, ракет, соответствующие материалы.

Этот зал всегда пользуется громадной популярностью у посетителей выставки, а вчера, в день пуска третьей советской космической ракеты, сюда буквально наблюдалось паломничество.

Вот макеты спутников, схемы их движения по орбитам, вот макет третьей ступени второй ракеты, а вот длинное металлическое сигарообразное тело приборного контейнера одной из ракет, вернувшегося с огромной высоты и приземлившегося на парашюте.

В павильоне, помимо ракетного, еще три зала — вводный, химико-биологический и зал физики. Но кто же из химиков или биологов, представителей изумительно развернувшихся отраслей совет-

Довольно планете трагедий, битв и кровавых походов! В новой советской ракете, лунной, космической, третьей, — поступь мечты всех народов! Владимир КОТОВ.

АНЕПРПЕРЕКРЫТ

КИРОВОГРАД, 4. (Корр. «Правды»). Строители Кременчугского гидроузла перекрыли Днепр. 3 октября поздно вечером был взорван верховой перемычка. Вода быстро стала затоплять котлован и пошла в водосливную плотину.

Утром тысячи гидростроителей пришли на берег Днепра к прорыву, через который наведен наплавной мост.

12 часов дня. Кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Украины Н. В. Подгорный перерезает алую ленту. Путь десантам самослов, груженых монолитными плитами, открыт. Первую машину ведет Борис Подолунов, отличившийся трудом завоевавший почетное право начать перекрытие Днепра. Штурм начался. Камнями глыбы с грохотом обрушиваются в воду. Работа идет слаженно и четко. Проходит немного времени, и в некоторых местах вода поднимается первые камни. А через два часа после начала штурма вдоль всего прорыва образовалась наменная гряда.

Как большой праздник, отметили гидростроители свою славную трудовую победу. До позднего вечера в поселке продолжалось народное гулянье.

шее знакомство с достижениями обеих стран.

— Поездка президента в СССР, — заявил генеральный директор фирмы «Славония» Хаалахер, — несомненно, создаст атмосферу, благоприятствующую дальнейшему расширению торговли между нашими странами.

С удовольствием Хаалахер вспоминает об австрийской выставке в Москве, в которой «Славония» принимала участие. Он показывает нам бережно хранимые фотографии, на которых запечатлен момент осмотра стендов фирмы Н. С. Хрущевым и А. И. Микояном.

На столе Хаалахера лежит брошюра о семилетнем плане развития народного хозяйства Советского Союза.

Внимательно изучая, — этот план открывает новые возможности для торговли с нашей страной. Торговать надо как можно больше. Это служит миру.

В этих словах представителя деловых кругов Австрии нашла свое отражение реалистическая позиция многих австрийских предпринимателей, правильно оценивающих роль взаимовыгодной торговли в развитии и укреплении дружественных, миролюбивых отношений между государствами.

На днях президент Австрийской Республики Адольф Шерф принял представителей австрийского правительства, профессора Глазера, вице-президента бундесрата (второй палаты австрийского парламента) Лумайера, профессора Маринелли и секретаря общества Грюнберга.

В связи с предстоящей поездкой президента в Советский Союз они вручили А. Шерфу послание австрийского Австро-советского общества. В послании выражено желание, чтобы этот визит стал новым шагом вперед по пути дальнейшего укрепления дружбы между народами Советского Союза и Австрии.

Можно без преувеличения сказать, что это — желание большинства австрийского народа.

М. ПОДКЛУЧНИКОВ.

Справочного бюро — Д-173-86; Партийной жизни — Д-152-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории — Д-111-95; Промышленности, транспорта и товароборота — Д-311-01; Сельскохозяйственной — Д-310-83; Иностранных дел — Д-311-07; Социалистических стран — Д-140-81; Писем и массовой работы — Д-315-89; Д-337-32; Д-331-54; Местных корреспондентов — Д-310-82; Информации — Д-337-74; Пресс-бюро — Д-315-80; Военного — Д-337-74; Пресс-бюро — Д-315-80; Секретариата — Д-315-84; Отдела объявлений — Д-339-00; Экспедиции — Д-339-80.

Орден Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина.



«Наша ракета мчится к Луне!»

Фотоотд. В. Шитова.

В Президиуме Верховного Совета РСФСР

В связи с 50-летием Саратовского государственного университета имени Н. Г. Чернышевского Президиум Верховного Совета РСФСР за большие заслуги в развитии советской науки присвоил почетное звание заслуженного деятеля науки РСФСР профессора университета: Вагнеру В. В., Голубову П. В., Калинин В. И. — докторам физико-математических наук, Вундеру П. А., Фурсаеву А. Д. — докторам биологических наук.

Одновременно за плодотворную научно-педагогическую деятельность награждены Почетной грамотой Президиума Верховного Совета РСФСР 19 работников университета и 8 работников Саратовского государственного медицинского института, ранее работавших на медицинском факультете университета.

ПОБЕДА СОВЕТСКИХ ШТАНГИСТОВ

ВАРШАВА, 4 октября. (Соб. корр. «Правды»). Вчера поздно вечером на чемпионате мира и Европы закончился соревнование штангистов полутяжелого веса. Первое место занял представитель команды Англии Л. Мартин, второе — А. Воробьев.

Сегодня замечательного успеха добился атлет тяжелого веса Ю. Власов. Он завоевал звание чемпиона мира и чемпиона Европы с общим результатом 500 килограммов. Одновременно советский спортсмен установил новый мировой рекорд в рывке, равный 153 килограммам. На втором месте американский спортсмен Д. Бродфорд.

Тренер советской команды, заслуженный мастер спорта Я. Куценко в беседе с корреспондентом «Правды» сообщил: — В нынешнем чемпионате мира наша команда вновь заняла первое место, завоевав четыре золотые и три серебряные медали. Чемпионами мира стали

В. Стогов, В. Бушуев, Р. Плюкфельдер и Ю. Власов.

Подлинными героями мирового чемпионата в Варшаве явились двое выдающихся советских спортсменов, впервые принявших участие в таких соревнованиях. — Ю. Власов и Р. Плюкфельдер. Ю. Власов сумел набрать в олимпийском троеборье пятьсот килограммов, что является мечтой каждого атлета тяжелого веса. Он же обновил мировой рекорд в рывке. Замечательный выступил советский атлет среднего веса Р. Плюкфельдер. Им превышено мировое достижение в олимпийском троеборье Т. Ломкина, считавшееся многими специалистами предельным, и установлен новый мировой рекорд в рывке.

Хотелось отметить большой успех наших польских друзей. Они вышли на второе место, завоевав в мировом чемпионате золотую, две серебряные и одну бронзовую медали.

Турнир претендентов

В югославском городе Загреб 3 октября состоялся 15-й тур матча-турнира претендентов на первенство мира по шахматам. Керес на 27-м ходу сдался Фишеру. Партия Смыслов — Таль закончилась ничью. Такой же результат был зафиксирован в партии Бенко — Глигорич.

Осталась неоконченной встреча Петросян — Олафссон. В отложенной позиции у Олафссона лишняя пешка.

Вчера в 16-м туре партии Смыслов — Керес и Олафссон — Бенко закончились ничью. Партия Таль — Глигорич (у Талья две лишние пешки) и Фишер — Петросян отложены.

Футбол

В Москве вчера футболисты Центрального спортивного клуба Министерства обороны играли в кишиневской команде «Молдова». Этот очередной матч на первенство страны по футболу закончился со счетом 7:0 в пользу армейцев.

Хоккей

В очередном состязании на первенство страны по хоккею с шайбой вчера во Дворце спорта в Лужниках встретились команды Центрального спортивного клуба Министерства обороны СССР и «Крылья Советов». Упорная спортивная борьба закончилась победой армейцев со счетом 2:0.

СПУТНИК В ПОЛЕТЕ

На шесть часов утра 5 октября третий искусственный спутник совершил 7.190 оборотов вокруг Земли. 7 октября спутник можно наблюдать утром от 31 до 70 градуса северной широты и вечером от 54 до 68 градуса южной широты.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

Жить, как добрые соседи

Австрийская общественность приветствует визит президента Шерфа в СССР

требности Австрии, поэтому получение новых советских заказов очень важно для полной загрузки одного из крупнейших судостроительных предприятий Австрии. Это хорошо понимают судостроители Корнейбурга. Вот почему они столь горячо приветствуют улучшение торговых связей с Советской Россией.

Когда австрийские рабочие смотрят на Восток, они думают не только о новых заказах и интенсивном товарообороте. Их все глубже интересуют жизни и достижения советского народа. «Еще бы, — говорит Владимир, — ведь вы запустили ракету на Луну!».

Австрийские трудящиеся сегодня имеют возможность узнать правду о Советском Союзе «из первых рук»: в СССР уже побывало несколько австрийских делегаций, в которые входили и рабочие Корнейбурга. Председатель производственного совета верфи выразил надежду, что дальнейшее укрепление дружественных связей между Советским Союзом и Австрией позволит еще больше увеличить обмен такими делегациями.

Эту же мысль подчеркнула и Мария Яко — директор одной из венских школ, когда мы спросили, что думает она о визите президента республики. Дело в том, что Яко в прошлом году побывала в делегации австрийских учителей в Москве и Ленинграде. Близкое знакомство с советской действительностью произвело на австрийского педагога неизгладимое впечатление.

Интеллигенция на Западе знает о Советском Союзе еще очень мало, — поделилась с нами своими размышлениями госпожа Яко. — А ведь недостаток знаний ведет к неверным представлениям и обле-

чает дело тех, кто заинтересован в «холодной войне», — убежденно говорит Яко. — Поездка президента в Советский Союз послужит расширению связей между нашими странами и упрочению взаимопонимания. Нало как можно больше обмениваться визитами и делегациями, — подчеркивает она.

То, что говорит Яко, характерно для настроений прогрессивной части австрийской интеллигенции. В этом мы убедились во время беседы с крупным ученым, профессором Венского университета Вильгельмом Маринелли. За плечами маститого ученого большой жизненный путь, немало раздумий, огромный запас наблюдений.

— Советский Союз — это ближайшая к нам великая держава, — говорит он. — Мы, австрийцы, хотим жить в мире со всеми странами. Поездку президента я приветствую, так как она служит мирному существованию.

В словах убежденного сединами профессора прозвучала глубокая уверенность, когда он раскрыл перед нами свое понимание новых процессов, происходящих сегодня на международной арене.

— Каждый народ идет своей дорогой, и это его право. Другим это может быть по душе или нет, но надо существовать. Для существования нужно доверие, и такие поездки, как визит нашего президента, помогают укреплять доверие.

Профессор Маринелли — биолог. Он глубоко заинтересован в широком научном и культурном обмене между Австрией и Советским Союзом.

— Я надеюсь, — сказал профессор, — что за визитом президента последуют более частые взаимные поездки делегаций, луч-

шее знакомство с достижениями обеих стран.

— Поездка президента в СССР, — заявил генеральный директор фирмы «Славония» Хаалахер, — несомненно, создаст атмосферу, благоприятствующую дальнейшему расширению торговли между нашими странами.

С удовольствием Хаалахер вспоминает об австрийской выставке в Москве, в которой «Славония» принимала участие. Он показывает нам бережно хранимые фотографии, на которых запечатлен момент осмотра стендов фирмы Н. С. Хрущевым и А. И. Микояном.

На столе Хаалахера лежит брошюра о семилетнем плане развития народного хозяйства Советского Союза.

Внимательно изучая, — этот план открывает новые возможности для торговли с нашей страной. Торговать надо как можно больше. Это служит миру.

В этих словах представителя деловых кругов Австрии нашла свое отражение реалистическая позиция многих австрийских предпринимателей, правильно оценивающих роль взаимовыгодной торговли в развитии и укреплении дружественных, миролюбивых отношений между государствами.

На днях президент Австрийской Республики Адольф Шерф принял представителей австрийского правительства, профессора Глазера, вице-президента бундесрата (второй палаты австрийского парламента) Лумайера, профессора Маринелли и секретаря общества Грюнберга.

В связи с предстоящей поездкой президента в Советский Союз они вручили А. Шерфу послание австрийского Австро-советского общества. В послании выражено желание, чтобы этот визит стал новым шагом вперед по пути дальнейшего укрепления дружбы между народами Советского Союза и Австрии.

Можно без преувеличения сказать, что это — желание большинства австрийского народа.

М. ПОДКЛУЧНИКОВ.

Адрес редакции и издательства: МОСКВА, Д-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: справочного бюро — Д-173-86; Партийной жизни — Д-152-48; Пропаганды марксистско-ленинской теории — Д-111-95; Промышленности, транспорта и товароборота — Д-311-01; Сельскохозяйственной — Д-310-83; Иностранных дел — Д-311-07; Социалистических стран — Д-140-81; Писем и массовой работы — Д-315-89; Д-337-32; Д-331-54; Местных корреспондентов — Д-310-82; Информации — Д-337-74; Пресс-бюро — Д-315-80; Военного — Д-337-74; Пресс-бюро — Д-315-80; Секретариата — Д-315-84; Отдела объявлений — Д-339-00; Экспедиции — Д-339-80.

Б 03986

Изд. № 1446.